

Applicati n No.	Applicant(s)	
10/621,917	WHITE, PERCY A.	
Examin r	Art Unit	*
•	34	
Felix O. Figueroa	2833	

					Į,	SSUE C	LASSII	ICATIO	NC							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	9		822	439	858						T				
1	NTEF	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION						90						
Н	0	1	R	11/24												
				1												
				1												
				1												
				1												
Felix O. Figueora 05/21/04 (Assistant Examiner) (Date)					<b>e</b> )	Control of the Contro	E LUEBKE Y EXAMINI	<b>-</b> D	Total Claims Allowed: 18							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	imary Examiner	5/2 D	Print C	Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final						1	1		, i				T						
ijĒ	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		13	31			61			91			121			151			181
	2		15	-32			62			92			122		_	152			182
	3		17	33			63			93			123		- :	153			183
	4		18	34			64			94			124			154			184
4	5			35		1	65			95			125			155		ļ <del>.        </del>	185
ļ	6			36			66			96			126			156		<u> </u>	186
	7			37			67			97		-	127	-		157			187
ļ	8		<u> </u>	38			68			98			128	-		158			188
	9		<u> </u>	39			69			99			129	-		159			189
9	10		<u> </u>	40			70			100			130	-		160			190
10	11		<u></u>	41			71			101			131		•	161			191
ļ	12		<u> </u>	42			72		,	102			132			162			192
1-1-	13			43			73			103		•	133	- T	-	163			193
12	14			44			74			104			134	-		164		-	194
	15			45			75		×	105			135	<u> </u>		165			195
14	16		LI	46			76			106			136			166		_	196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48		-	78			108			138			168		-	198
10	. 19			.49			79	_		109			139			169			199
16	20			50			80			110			140			170			200
	21.		L	51			81	_		111			141		.	171			201
-	22			52			82	_	.	112			142	7		172	•		202
1	23			53			83	<u> </u>		113			143	Ţ		173	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		203
2	24			54			84	_		114			144	<u> </u>	- T	174	ľ		204
3	25			55	_		85			115		T	145	_		175	-		205
5	26			56	-		86	_		116			146			176	-		206
6	27			57	L		87	L		117			147			17.7	· · · · · · · ·		207
7	28		:-	58	_		88	L		118		-71	148			178	-		208
8	29			59	_		89			119			149			179	-		209
	30			60			90			120			150			180	-		210